Issue Classificat	tion

Application No.	Applicant(s)								
10/604,548	LAUTZENHISER E	Ť AL.							
Examiner	Art Unit								
Alandra Ellington	2855								

				IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ION								
ORIGINAL					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
73 862.627			73	862												
INTE	RNATIO	NAL CLA	SSIFICATION	117	211											
G 0	. <b>1</b>	L	1/04						- A - A - A - A - A - A - A - A - A - A	· ·						
			1	100 4.		2			3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			1						,							
			- 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	<del></del>			:						
			1		**************************************		·									
`	Aland (Assis	ra Ellir stant Exa	ngton 9/30/ miner) // (Date		N.		4	Total Claims Allowed: 20								
1 marien/1984					SUPER	DWARD LE	ENT EX	O. Print C	O.G. Print Fig.							
<i>/</i> "	-eyai iiis		Examiner) (	Daile)	1とし	mary Examiner MivuLuui (	ENIEH 2		4,5							

⊠c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA ☐ T.D.				☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		91		<del> </del>	121			151			181
	2	,		32	ŧ	-	62	` *		92			122			152		- "	182
	3			33			63			93			123	-		153			183
	4	į		34			64			94			124	r		154			184
	5			35	]		65			95			125			155			185
	6			36			66		·	96	*		126			156			186
	7			37			67		,	97			127			157		i	187
	8	• 1		38			68			98			128		***************************************	158			188
	9			39			69			99		·	129			159			189
	10	•		40			70			100			130			160			190
	11	• . • •		41	* * ** :		71			101			131	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		161	,		191
	12			42			72			102			132	. !		162			192
	13			43	. i,		73	 		103			133	· ·		163			193
	14			44			74			104			134	. :		164			194
	15	:		45	z*		75			105			135	;;		165	****		195
	16	·		46			76			106			136			166			196
	17			47			77	i i		107			137	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		167	. 		197
	18	-8		48			78			108			138	. !		168	•		198
	19			49			79		_	109	., :		139			169			199
	20			50	].		80			110		•	140	:		170			200
	21			51			81			111		-	141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23	:		53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115	:		145			175			205
	26			56			86			116		<b></b>	146	-		176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150.			180			210